

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Fluggerät lässt sich (nach der Bindung) nicht mit dem Sender verbinden	Der Sender ist während des Verbindungsvorgangs zu nahe am Fluggerät	Den eingeschalteten Sender ein paar Fuß vom Fluggerät bewegen, Flugakku vom Flugzeug abklemmen und wieder anschließen
	Fluggerät oder Sender sind zu nahe an einem großen Metallgegenstand	Stellen Sie den Sender weiter weg von den großen metallischen Objekten
	Bindestecker blieb im Bindeanschluss stecken	Sender neu mit Flugzeug binden, und Bindestecker vor dem Einschalten abziehen
	Flugzeug an Speicher von anderem Modell gebunden (nur Model Match Sender)	Richtigen Modellspeicher auf dem Sender wählen
	Ladestatus des Flugakkus/der Senderbatterie zu gering	Den Flugakku bzw. die Batterie neu aufladen bzw. austauschen
	Der Sender wurde möglicherweise an ein anderes Modell gebunden (oder mit anderem DSM-Protokoll)	Binden Sie das Fluggerät an den Sender
Ruder bewegt sich nicht	Beschädigung von Ruder, Steuerruderhorn, Anlenkgestänge oder Servo	Beschädigte Teile austauschen oder reparieren und Steuerungen anpassen
	Gestänge beschädigt oder Verbindungen locker	Richtiges Modell neu an den Sender binden oder im Sender wählen
	Sender ist nicht ordnungsgemäß gebunden, oder das falsche Modell wurde gewählt	Richtiges Modell neu an den Sender binden oder im Sender wählen
	Akkuladung ist zu niedrig	Laden Sie den Flugakku vollständig
	Empfängerstromversorgung (BEC) des Reglers ist beschädigt	Ersetzen Sie den Regler
Steuerung reversiert	Sendereinstellungen sind umgekehrt	Steuerrichtungstest durchführen, und die Steuerungen auf dem Sender geeignet anpassen
Motor pulsiert und verliert an Leistung	ESC verwendet als Standardeinstellung sanfte Niederspannungsabschaltung (LVC)	Laden Sie den Flugakku vollständig oder ersetzen den Akku
	Wetterbedingungen u. U. zu kalt	Verschieben Sie den Flug bis es wärmer ist
	Batterie ist alt, leer oder beschädigt	Ersetzen Sie den Akku
	Batteriestromleistung u. U. zu schwach	Verwenden Sie den empfohlenen Akku

## Ersatzteile

Teile-Nr.	Beschreibung
EFLM74501	Motorwelle: BL50 Ausläufer
EFL1025018	Motorhalterungssatz: Carbon-Z
EFL1045004	Flossensatz: Carbon-Z Cub
EFL1045009	Flügel und Flossensatz: Carbon-Z Cub
EFL1045010	Flossensatz mit Hardware: Carbon-Z Cub
EFL1045011	Gestängesatz: Carbon-Z Cub
EFL1045013	Propellerwelle: Carbon-Z Cub
EFL1045014	Hardware-Paket mit Steuerhörnern: Carbon-Z Cub
EFL1045025	Verstrebungsstifte und -klemmen Carbon-Z Cub
EFL12401	NYA Rumpf: Carbon-Z Cub SS
EFL12402	NYA Tragfläche, links: Carbon-Z Cub SS
EFL12403	NYA Tragfläche, rechts: Carbon-Z Cub SS
EFL12405	NYA Seitenruder/Getriebe: Carbon-Z Cub SS
EFL12406	NYA Motorhaube: Carbon-Z Cub SS
EFL12407	NYA Abdeckungen: Carbon-Z Cub SS
EFL12408	NYA Fahrwerk: Carbon-Z Cub SS
EFL12412	NYA Tundra-Reifen: Carbon-Z Cub SS
EFL12415	NYA Decal-Satz: Carbon-Z Cub SS
EFL12421	NYA Wirbelgenerator: Carbon-Z Cub SS
EFL12422	NYA Flügelschrauben-Ant: Carbon-Z Cub SS
EFL12423	NYA Spornrad: Carbon-Z Cub SS
EFL12424	NYA Spinner Orange: Carbon-Z Cub SS
EFLA1060B	60 A Pro SB bürstenloser Geschwindigkeitsregler (V2)
EFLM7450	„BL50 Außenläufer-Motor, 525 kV“
EFLP1570E	15 x 7 Elektrischer Propeller
EFLR7145	26 g Digitaler MG Mini-Servo
EFLR7155	13 g Digitaler Sub-Micro Servo
SPMAR636	AR636 AS3X-Sportempfänger mit 6 Kanälen

## Empfohlene Bauteile

Teile-Nr.	Beschreibung
SPMR636	AR636 AS3X-Sportempfänger mit 6 Kanälen
EFLB0004S30	14,8 V 5000 mAh 4 S 14,8 V 30C LiPo, 10 AWG EC5
SPMX40006S50	22,2 V 4000 mAh 6 S 50C Smart LiPo-Akku, IC5
SPMX50006S50	22,2 V 4000 mAh 6S 30C Smart LiPo-Akku, IC5
EFLB50005S30	18,5 V 5000 mA 3S 50C LiPo, 10 AWG: EC5
EFLB50005S30	22,2 V 5000 mAh 6S 30C Smart LiPo, 10 AWG: EC5
SPMR6650	Nur DX6e-Sender mit 6 Kanälen
DYNC2015	Prophet Precept 80 W-Ladegerät
SPMXC1000	Smart S1200 Gleichstrom-Ladegerät, 1 x 200 W

## Optionale Bauteile

Teile-Nr.	Beschreibung
SPMAR636	AR636 AS3X-Sportempfänger mit 6 Kanälen
SPMR12000	Nur iX12-Sender mit 12 Kanälen
SPMR6750	Nur DX6-Sender MD2 G3
SPMR8000	Nur DX8-Sender MD2
SPMR8100	Nur DX8e-Sender mit 8 Kanälen
SPMR9910	Nur schwarzer DX9-Sender MD2
EFL12419	NYA Schwimmerverstrebungsatz: Carbon-Z CUB
EFLA5600	Carbon-Z Schwimmersatz
APC17080E	Elektrischer Propeller, 17 x 8 E
DYNC2050	Prophet Sport 4 x 100 W Wechsel-/Gleichstrom-Ladegerät
EFL1045023	Kamerabefestigung: C-Z Cub
EFL12419	NYA Schwimmerverstrebungsatz: Carbon-Z Cub S
EFLA56000	Carbon-Z Schwimmersatz
EFLB44006S30	22,2 V 4400 mAh 6S 30C LiPo, 10 AWG: EC5
EFLB50006S30	22,2 V 5000 mAh 6S 30C Smart LiPo, 10 AWG: EC5
EFLM4060A	Bürstenloser Außenläufer-Motor Leistung 60, 400 kV
SPMR7350	AS3X-Empfänger mit 7 Kanälen